

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	m3	6,800				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	300				単 2号
路体(築堤)盛土 ブランケット		m3	3,500				単 3号
路体(築堤)盛土 表土	施工幅員:4.0m以上	m3	3,600				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	90				単 5号
法面整形(盛土部) 覆土部	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	710				単 6号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	570				単 7号
残土処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	2,500				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,500				単 9号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 10号
基礎工		式	1				
現場打基礎		m	71				単 11号
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
平ブロック張	ブロック規格:覆土用ブロック	m2	649				単 12号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:300m2未満	m2	180				単 13号
覆土工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R1徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
覆土(発生土)		m3	200				単 14号
付帯道路工		式	1				
縁石工		式	1				
舗装止コンクリート		m	83				単 15号
排水工		式	1				
縦断排水路		m	83				単 16号
横断排水路		m	26				単 17号
法面整形(切土部)		m2	367				単 18号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	240				単 19号
基礎碎石		m2	420				単 20号
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	B	人日	20				単 21号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐竹		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（3）					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐竹							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
伐木・伐竹(複合)	伐竹, 有り, 機械施工, 全ての費用	m2	3,200					
運搬(伐木除根)	機械施工, 有り, 無し, 4.5km以下, 全ての費用	m2	3,200					
処分費(t)		t	50				単 24号	
処分費(t)		t	80				単 25号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 以上10,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 以上10,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土 ブランケット		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	ブランケット材		m3	1.1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土 表土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(盛土部) 覆土部	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打基礎		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)		m3	0.17			
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)		m2	2.99			
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	平ブロック張	ブロック規格:覆土用ブロック	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平ブロック張	150kg/個以上,平ブロック各種(m2),不要,遮水シートA(厚1.0+10.0mm),無し,有り,5.0個を超え15.0個以下		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:300m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工, 300m2未満, 無	m2	1			単 22号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	覆土(発生土)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
法面整形		盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装止コンクリート		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.08				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.8				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.3				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.01				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	縦断排水路		単位	m	単位数量	83	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	158				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	横断排水路		単位	m	単位数量	26	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	105				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	法面整形(切土部)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1				単 23号
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	張芝工, 300m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 竹		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 根株		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	30.936	223,938	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	10.291	114,187	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	25.508	255,037	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	8.569	16,707	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	10.424	119,810	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	1.235	781	
M000101012	ブルドーザ [普通・排ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	6.811	134,175	
M000202016	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	7.436	80,288	
M000202028	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.472	4,713	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	42.093	896,456	
M000291001	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	7.403	15,616	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	97.588	1,993,728	
	合計額				3,855,436	

河川土工 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	掘 削			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量						
NO. 92	21.2m	105.0	0.00	0.0						
NO. 93	20.3m	88.9	96.95	1,968.1						
NO. 94	22.0m	85.0	86.95	1,912.9						
NO. 95	23.0m	83.7	84.35	1,940.1						
NO. 95 + 9.76	11.2m	84.0	83.85	940.8						
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
合 計	76.5m			6,761.9						

河川土工										
土 積 計 算 書										
測 点	点 間 離	ブランクett			表 土			断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 92	21.4m	45.2	0.00	0.0	46.6	0.00	0.0			
NO. 93	20.3m	45.2	45.20	917.6	46.6	46.60	946.0			
NO. 94	22.3m	45.2	45.20	1,008.0	46.6	46.60	1,039.2			
NO. 95	23.5m	45.2	45.20	1,062.2	46.6	46.60	1,095.1			
NO. 95 + 9.76	11.2m	45.2	45.20	506.2	46.6	46.60	521.9			
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
合 計	77.3m			3,494.0			3,602.2			

河川土工		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	盛土(W≤2.5m)			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量						
NO. 92	20.3m	2.1	0.00	0.0						
NO. 93	20.1m	5.0	3.55	71.4						
NO. 94	20.5m	4.1	4.55	93.3						
NO. 95	20.7m	2.4	3.25	67.3						
NO. 95 + 9.76	10.1m	4.1	3.25	32.8						
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
NO.										
小 計	91.7m			264.8					0.0	0.0

河川土工		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	法面整形(覆土部)			法面整形(盛土部)			法面整形(切土部)		
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 92	20.3m	10.0	0.00	0.0	2.4	0.00	0.0	6.8	0.00	0.0
NO. 93	20.1m	10.0	10.00	201.0	8.4	5.40	108.5	0.8	3.80	76.4
NO. 94	20.5m	10.0	10.00	205.0	9.1	8.75	179.4	0.1	0.45	9.2
NO. 95	20.7m	10.0	10.00	207.0	9.1	9.10	188.4	0.1	0.10	2.1
NO. 95 + 9.76	10.1m	10.0	10.00	101.0	8.6	8.85	89.4	0.6	0.35	3.5
小 計	91.7m			714.0			565.7			91.2

護岸基礎作業土工 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	床掘り			埋戻し			基面整正		
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 92	20.4m				0.4	0.00	0.0			
NO. 93	20.1m				0.4	0.40	8.0			
NO. 94	20.7m				0.4	0.40	8.3			
NO. 95	21.1m				0.4	0.40	8.4			
NO. 95 + 9.76	10.3m				0.4	0.40	4.1			
合 計	92.6m						28.8			

植生工 土 積 計 算 書										
測 点	点 間 離	張 芝			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量						
NO. 92	20.3m	2.5	0.00	0.0						
NO. 93	20.1m	2.5	2.50	50.3						
NO. 94	20.5m	2.5	2.50	51.3						
NO. 95	20.7m	2.5	2.50	51.8						
NO. 95 + 9.76	10.1m	2.5	2.50	25.3						
合 計	91.7m			178.7						

法覆護岸工 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	覆 土			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量						
NO. 92	20.3m	2.5	0.00	0.0						
NO. 93	20.1m	2.5	2.50	50.3						
NO. 94	20.5m	2.5	2.50	51.3						
NO. 95	20.7m	2.5	2.50	51.8						
NO. 95 + 9.76	10.1m	2.5	2.50	25.3						
合 計	91.7m			178.7						

管理用道路工						
項目	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
排水工						
縦断排水路				m		82.8
掘削	土砂		縦断・横断排水路土工計算書より	m ³		158.6
法面整形	切土部		〃	m ²		244.5
横断排水路				m		26.3
掘削	土砂		縦断・横断排水路土工計算書より	m ³		105.2
法面整形	切土部		〃	m ²		152.5
仮設工						
仮設道路						
盛土				m ³		240.0
碎石舗装 t=10				m ²		420.0
仮設横断面図						

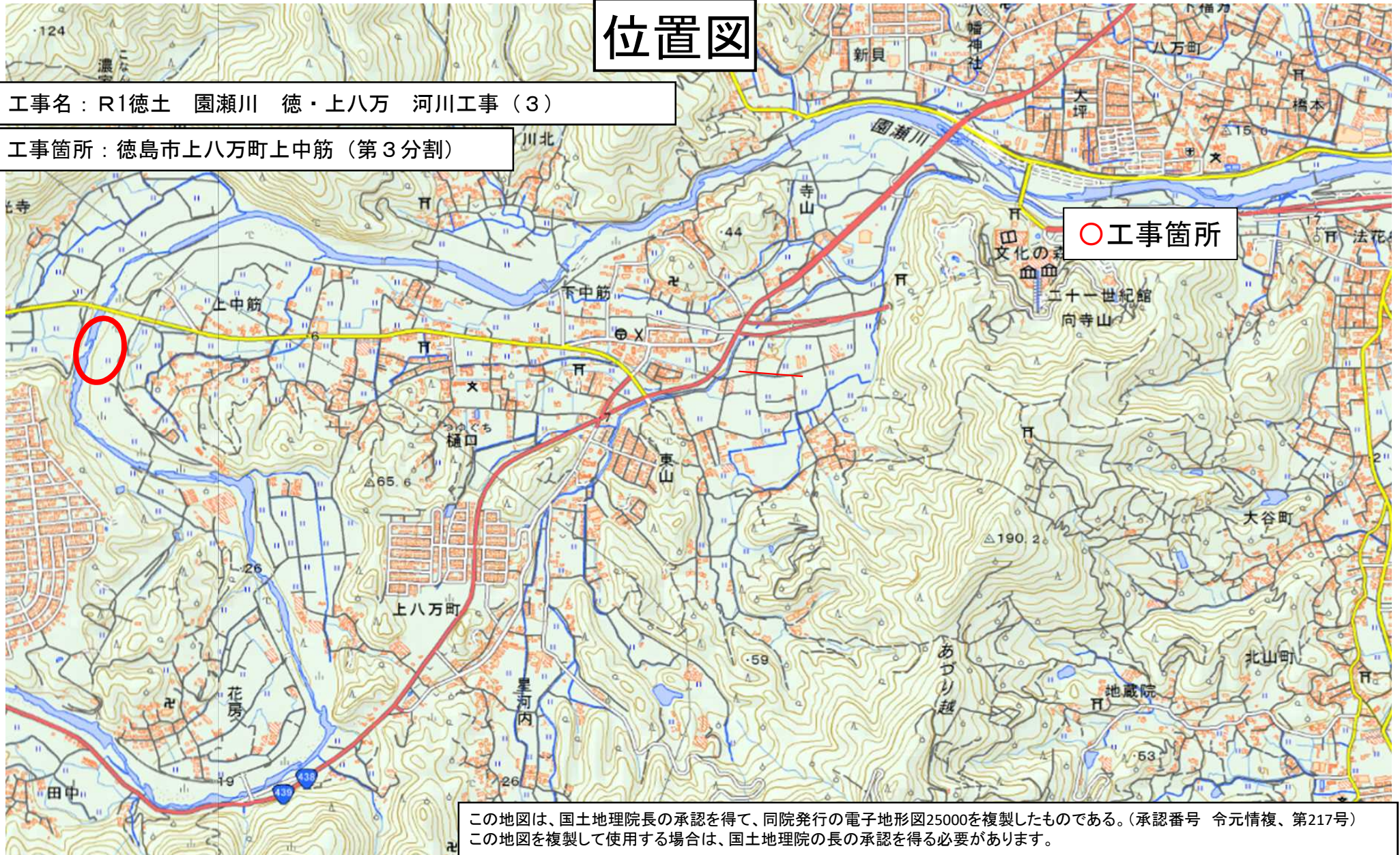
土 積 計 算 書											
測 点		点 間 離	掘 削			法面整形(切土部)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 92	縦断排水路	0.0m	2.1	0.00	0.0	3.1	0.00	0.0			
NO. 93		20.5m	2.7	2.40	49.2	3.5	3.30	67.7			
NO. 94		23.9m	2.1	2.40	57.4	3.3	3.40	81.3			
NO. 95		25.8m	1.0	1.55	40.0	2.1	2.70	69.7			
NO. 95 +	9.76	12.6m	0.9	0.95	12.0	2.0	2.05	25.8			
小 計		82.8m			158.6			244.5			
NO. 96		付近横断排水路	26.3m	4.0	105.2	5.8		152.5			
小 計		26.3m			105.2			152.5			
合 計		109.1m			263.8			397.0			

位置図

工事名：R1徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（3）

工事箇所：徳島市上八万町上中筋（第3分割）

○工事箇所



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第217号)
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。